

## Studiengang: Informatik/Wirtschaftsinformatik

Liebe Studierende,

im Rahmen des europaweiten Prozesses der Vereinheitlichung von Bildungsabschlüssen stellt auch die Hochschule Bremerhaven ihre Diplomstudiengänge auf Bachelor- und Masterstudiengänge um. Das Auslaufen der Diplomstudiengänge und die Aufnahme des Lehrbetriebs in den Bachelor- und Masterstudiengängen wird parallel erfolgen. Die Lehr- und Prüfungsangebote der Hochschule in den Diplomstudiengängen müssen deshalb den eingeschränkten Kapazitäten angepasst und in der nachstehenden Weise reglementiert werden.

Nach derzeitigem Planungsstand hat der Diplomstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik im WS 2005/2006 letztmalig Studierende aufgenommen.

Ab dem WS 2006/2007 werden im Bereich Informatik nur noch Studierende für Bachelor- und Masterstudiengänge aufgenommen. Für alle Studierenden im Diplomstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik ist sichergestellt, dass sie ihr Studium in einem - allerdings begrenzten - zeitlichen Rahmen mit einem Diplomabschluss beenden können. Die Diplomprüfungsordnungen der genannten Studiengänge treten am 31. 08. 2012) außer Kraft. Bis zu diesem Zeitpunkt können Diplomprüfungen noch abgelegt werden

Mit Beginn des Wintersemesters 2005/06 werden die **Lehrveranstaltungen** in dem Diplomstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik nur noch in einem regulären Durchlauf **angeboten**, d.h. die Lehrveranstaltungen des

1. Semesters letztmalig im WS 2005/2006
  2. Semesters letztmalig im SS 2006
  3. Semesters letztmalig im WS 2006/2007
- etc.
7. Semesters letztmalig im WS 2008/2009

*Einige Lehrveranstaltungen werden in unveränderter Form und gleichem Umfang oder in geringfügig geänderter Form im gleichen Umfang in den Bachelor-Studiengängen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Digitale Medien angeboten. In diesen Fällen können Sie an den Prüfungen der Bachelor-Studiengänge teilnehmen.*

**Hierzu haben Sie – wie die Bachelor-Studierenden - zu Beginn des jeweiligen Semesters Ihre Teilnahme an den Moduln anzumelden.**

**Eine Liste der möglichen Prüfungen ist angehängt.**

Für die *übrigen* Prüfungen werden 4 Termine in jedem Fach **über** einen Zeitraum von 2 Jahren nach der entsprechenden letzten Lehrveranstaltung angeboten (vgl. folgende Tabelle):

Studien- semester	Lehre letzter Jahrgang	1. Prüfungs- angebot	2. Prüfungs- angebot	3. Prüfungs- angebot	4. Prüfungs- angebot
1	WS 2005	Feb 06	Mrz 06	Mrz 07	Sep 07
2	SS 2006	Jul 06	Sep 06	Sep 07	Mrz 08
3	WS 2006	Feb 07	Mrz 07	Mrz 08	Sep 08
4	SS 2007	Jul 07	Sep 07	Sep 08	Mrz 09
5	WS 2007	Feb 08	Mrz 08	Mrz 09	Sep 09
6	SS 2008	Jul 08	Sep 08	Sep 09	Mrz 10
7	WS 2008	Feb 09	Mrz 09	Mrz 10	Sep 10

*Für die Fächer, die in der Äquivalenzliste enthalten sind, gilt diese Tabelle nicht.*

*Darüber hinaus haben Sie grundsätzlich die Möglichkeiten an Prüfungen anderer Studiengänge, z.B. im Masterbereich oder an anderen Hochschulen teilzunehmen. Hierzu sollte vorher eine Äquivalenzprüfung vom Prüfungsausschuss vorgenommen werden.*

Anlage:

Äquivalenzliste für Übergangsregelung Diplom Inf/WI

**Beschlusslage:**

Änderungen und Äquivalenzliste auf der Sitzung der Studienkommission am 10. Juli 2007 einstimmig beschlossen.



(Prof. Dr. G. Matthiessen)

Lehrveranstaltung im Diplomstudiengang				Lehrveranstaltung im Bachelor-Studiengang			
LV-Nr	Schwerpunkt	Titel	CP	Studengang	Titel	CP	Diff CP
IN001		lineare Mathematik	5	INF	lineare Algebra und Analysis	5	
IN002		diskrete Mathematik	5	INF	Diskrete Mathematik	5	
IN003		Wahrscheinlichkeitslehre	3	INF	Wahrscheinlichkeitstheorie	4	1
IN004		OR/Graphentheorie	4	INF	Graphentheorie	5	1
IN005		physikalisch-technische Grundlagen	3	INF	Physikalisch technische Grundlagen	3	
IN006		Grundlagen der Informatik - Theorie	4	INF	GDI-Theorie	5	1
IN007		Grundlagen der Informatik - Rechnerarchitektur	2	INF	GDI-Rechnerarchitektur	4	2
IN008		Grundlagen der Informatik - Betriebssysteme	3	INF	GDI-Betriebssysteme	5	2
IN009		Grundlagen der Statistik	3		< kein äquivalentes Fach >		
IN010		Mathematik für Medien	3	DM	Einführung in Mathematik für DM	?	?
IN011		Programmierung 1	7	INF	Programmierung I - Vorlesung	4	1
				INF	Programmierung I - Übung	4	
IN012		Programmierung 2	7	INF	Programmierung II - Vorlesung	4	1
				INF	Programmierung II - Übung	4	
IN013		Programmierung 3 : ((Prog III a V+Ü) oder (Prog III b V + Ü)) und (Alg. und DS V+Ü)	7	INF	Programmierung III a - Vorlesung	2	1
				INF	Programmierung III a - Übung	2	
				INF	Programmierung III b - Vorlesung	2	
				INF	Programmierung III b - Übung	2	
				INF	Algorithmen und Datenstrukturen - Vorlesung	2	
				INF	Algorithmen und Datenstrukturen - Übung	2	
IN015		Datenbanken	4	INF	Datenbanken I	5	1
IN016		Software-Engineering	4	INF	Softwareengineering	5	1
IN017		Systemanalyse / Systementwurf	4	INF	Gestaltung soziotechnischer Systeme	4	
IN021		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 1	4	INF	BWL I	5	1
IN022		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2	4	WI	BWL II	4	
IN023		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 3	4		< kein äquivalentes Fach >		
IN030		Informationstechnikanwendungen und Auswirkungen	9		< kein äquivalentes Fach >		
IN040		Englisch	4		< kein äquivalentes Fach >		
IN101		Operations Research / Simulation	5	WI	Operations Research	3	-2
IN102		Datenbank-Entwurf/Datenbank-Anwendungen	5	INF	Datenbanken II	4	-1
IN103		Datenfernübertragung und Rechnernetze	4	INF	Rechnernetze	5	1
IN104		Werkzeuge im Software-Engineering	4	INF	Softwareentwicklungsumgebungen	4	
IN105		Software-Ergonomie	2	INF	Softwareergonomie	2	
IN106		Projektmanagement	2	WI	Projektmanagement	4	2
IN107		Datenschutz/Datensicherheit, techn. Grundlagen	2	INF	Datenschutz / -sicherheit / techn. Grundlagen	3	1
IN108		Datenschutz/Datensicherheit, juristische Grundl.	2	INF	rechtliche Grundlagen	2	
IN109		Präsentation/ Kommunikation/Beratung	2	INF	Präsentation/Kommunikation/Beratung	3	1
IN110		Wirkungsanalyse	2		< kein äquivalentes Fach >		
IN201	I	Rechnerarchitektur	2		< kein äquivalentes Fach >		
IN202	I	Software-Qualitätssicherung	4		< kein äquivalentes Fach >		
IN203	I	Requirement-Engineering	4	INF	Requirements-Engineering	4	
IN204	I	Betriebssysteme und Systemprogrammierung	5	INF	Betriebssysteme und Systemprogrammierung	4	-1
IN205	I	Programmiersprachen und Programmiersysteme	7	INF	Prog. paralleler/verteilter Systeme	5	2
				INF	Spezielle Kapitel zu Algo. und Progr.	4	
IN206	I	DV-Anwendungen / Systemintegration	4		< kein äquivalentes Fach >		
IN301	W	Volkswirtschaftslehre	2		< kein äquivalentes Fach >		
IN304	W	Spezielle Betriebswirtschaftslehre	5	WI	PPS / ERP	5	
IN306	W	Spezielle Betriebswirtschaftslehre	5	WI	Supply Chain Management	5	
IN307	W	Spezielle BWL (Personal u. Org.-Entwicklung)	2	WI	Spez. Kap. der Wirtschaftsinformatik	3	1
IN311	W	Organisations-Engineering	2		< kein äquivalentes Fach >		
IN312	W	Controlling	2	WI	Controlling	4	2
IN320	W	DV-Anwendungen und Kommunikationstechniken im Büro	5		< kein äquivalentes Fach >		
IN322	W	DV-Anwendungen / Produktionswirtsch. und C-Techn.	5		< kein äquivalentes Fach >		
IN330	W	Informationsmanagement	2	WI	Informationsmanagement	3	1
IN401	M	Computergraphik	5	INF	Computergraphik	4	-1
IN402	M	Einführung in die Medieninformatik	4	DM	Grundlagen Digitaler Medien	?	
IN403	M	electronic Commerce und electronic Business	5		< kein äquivalentes Fach >		
IN404	M	Multimedia und Marketing	3		< kein äquivalentes Fach >		
IN405	M	Mediendesign	5		< kein äquivalentes Fach >		
IN406	M	Autorensysteme und Mediendidaktik	5	DM	Autorensysteme	?	
IN407	M	Videotechnik/Videokonferenztechnik/Telelearning	3		< kein äquivalentes Fach >		
IN901		Projekt	12		wird noch 1 Jahr weiter angeboten		
IN910		Einführungsveranstaltung für das Praxissemester			wird noch 2 Jahre weiter angeboten		
IN911		Begleitveranstaltung zum Praxissemester			wird noch 2 Jahre weiter angeboten		